



## 【栃木 | さくら市】サンルーフ設計エンジニア | 機械設計の業務経験者募集 | 残業少なめ | フレックスタイム制

創業70年を迎えるTier1メーカー | 2024年よりインド大手マザーサングループ

### 募集職種

#### 採用企業名

マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ株式会社

#### 求人ID

1484348

#### 部署名

基盤事業本部 第1開発部 RS開発BL

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

栃木県, さくら市

#### 最寄駅

東北本線 (宇都宮線)、 氏家駅

#### 給与

400万円 ~ 600万円

#### 更新日

2026年06月02日 08:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

基礎会話レベル

#### 日本語レベル

流暢

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 【職務内容】

・サンルーフ及び周辺部品の機械設計、3D作成、L/O、製図、評価業務

- ・客先、拠点との各種調整業務
- ・評価会等での資料作成及び報告業務
- ・サンルーフ、ルーフシステム、開閉機構の先行開発
- ・彼我比較や展示会への参画等での先進技術調査
- ・新規OEMへの拡販活動

**【業務の魅力】**

・サンルーフは色々な材料が使われていますので、多くの知見を得ることが出来ます。また駆動部品である為、設計の醍醐味を味わえます。

- ・各地域に社内拠点があり、グローバルに活躍出来る機会があります。

**【職位】**

非管理職

**【職場の雰囲気、活躍している人の特徴】**

仕事を任せてもらえる、チャレンジする事に寛容な職場で、和気あいあいとしていますので困った時には気軽に相談しあえる雰囲気の職場です。

信念を持って仕事を進める人、論理的に構築できる人が特に活躍しています。

**【スキルの教育方法】**

- ・寺子屋（社内講習）にてサンルーフ開発に必要な基礎講習の受講。
- ・個人の特徴、特性を考慮し、必要な外部講習への参画。

**【転勤、異動、駐在の可能性と対象となる方の特徴】**

- ・好奇心が旺盛な方、チャレンジ精神のある人材

**【出張頻度】**

1回/月程度 社内拠点、サプライヤー、OEMなど

**【選考の流れ】**

書類通過後→カジュアル面談（人事採用担当＋採用部門管理職または主任以上）→SPI＋Web面接（人事管理職＋採用部門部長または副本部長）→最終面接※各本部長

**【それぞれの役割】**

カジュアル面談：スキルチェック、Web面接：人柄・スキルチェック、役員面接：最終判断

---

**スキル・資格****必須条件**

- ・企業で機械設計の業務経験が3年以上ある方
- ・主体的に学び続け、自分のスキルや知識を向上させる意欲がある

**歓迎条件**

- ・理工学系（機械、物理系学科）の大学、大学院を卒業された方
- ・自動車部品の設計経験がある方

**勤務地**

栃木県さくら市押上1959-5押上1959-5

<最寄駅> 氏家

転勤：当面無し

出向：当面無し

※月の平均残業時間：20時間程度（繁忙期は超える可能性有）

---

**会社説明**